

|                                 |   |  |
|---------------------------------|---|--|
| <b>Veröffentlichungsnummer:</b> | JP58111809 (A)  | <b>Auch veröffentlicht als</b>   |
| <b>Veröffentlichungsdatum:</b>  | 1983-07-04  |  |
| <b>Erfinder:</b>                | IRURARO KUTSUFUIAANI; PAORO RONJI; UNBERUTO TSUTSUKIINI; JIYANNI PENNIINI                             | <input checked="" type="checkbox"/> EP0083073 (A1)<br><input checked="" type="checkbox"/> EP0083073 (B1) |
| <b>Anmelder:</b>                | MONTEDISON SPA  | <input checked="" type="checkbox"/> ZA8209296 (A)  |
| <b>Klassifikation:</b>          |   | <input checked="" type="checkbox"/> NO824221 (A)<br><input checked="" type="checkbox"/> KR890003625 (B1) |
| <b>- Internationale:</b>        | C08F4/00; C08F4/60; C08F4/64; C08F10/00; C08F4/00; C08F10/00; (IPC1-7): C08F4/02; C08F4/64; C08F10/00 |  |
| <b>- Europäische:</b>           | C08F10/00; C08F10/00; C08F10/00   | Mehr >>  |
| <b>Anmeldenummer:</b>           | JP19820224078 19821222  |  |
| <b>Prioritätsnummer(n):</b>     | IT19810025841 19811224  |  |

**INPADOC Patentfamilie anzeigen**

**Liste der Anführungen anzeigen**

**Datenfehler hier melden**

Keine Zusammenfassung verfügbar für JP 58111809 (A)

Zusammenfassung der korrespondierenden Patentschrift **EP 0083073 (A1)**

Catalyst components for the polymerization of alpha-olefins and of the mixtures thereof with minor amounts ethylene that are obtained from emulsions or dispersions in an inert liquid medium or in an inert gaseous phase of a liquid phase comprising compounds or compositions containing Ti and Mg compounds, which are immiscible in aliphatic hydrocarbons or comprise a catalytic component precursor which is also immiscible in aliphatic hydrocarbons.